## With regard to Japanese Patent Unexamined Publication No. S59-108297

Title of the invention: Lighting Device for Discharge Lamp

Date of filing: December 13, 1982

Date of filing: S57-218100

Publication date: June 22, 1984

Applicant: Mitsubishi Electric Co., Ltd.

Inventors: Minagawa et al.

This invention relates to a lighting device for discharge lamp. The specification discloses that a plurality of discharge lamps 101, 102 can be lit in parallel in one inverter circuit by using current balance transformer 9 (page 464, left column, Fig. 4).

### (9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭59—108297

43公開 昭和59年(1984)6月22日

Mnt. Cl.3 H 05 B 41/24 識別記号

广内整理番号 7913-3K

@ 1723672 15 404 - 8915

発明の数 - 1 審查請求 未請求

(全 4 頁)

### 匈放電灯点灯装置

4)特 願 昭57-218100

②出 願 昭57(1982)12月13日

⑫発 明 者 山崎広義

鎌倉市大船二丁目14番40号三菱

電機株式会社商品研究所内

明 者 皆川良司 79発

> 鎌倉市大船二丁目14番40号三菱 電機株式会社商品研究所内

70発 明 者 清水和崇

鎌倉市大船五丁目1番1号三菱 電機株式会社大船製作所内

仍発 明者次田和彦

> 鎌倉市大船五丁目1番1号三菱 軍機株式会社大船製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

個代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

1. 発明の名称 放戰灯点灯裝置

2. 特許請求の範囲

(1) 全波整流回路を介して交流電源を入力とす るインバータ回路、このインバータ回路の出力で 点灯される定格電流値の異なる複数の放電ランプ 及びこれら放電ランプのうち定格電流値の少ない 放電ランプと並列に接続された電流補正インピー ダンスを備えた放電灯点灯装置。

(2) 複数の放電ランプがインバータ回路の出力 端に直列に接続されたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項記載の放電灯点灯装置。

(3) 複数の放電ランプがインバータ回路の出力 端に電流平衡トランスを介して並列に接続された ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記収の放 電灯点灯装置。

(4) インバータ回路が共振回路を含み自励発振 動作をおこなうものにおいて、電流補正インピー ダンスのリアクタンス成分は、上記インバータ回 路内の主たる出力電流の限流インピーダンスのり アクタンス成分と同種のものであることを特徴と する特許請求の範囲第(1)項乃至第(3)項の何れかに 記載の放電灯点灯装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、定格ランプ電流の異なる複数の放電 ランプをインバータ回路で点灯できる点灯装置に 関する。

同一定格ランプを1台の点灯装置で2灯点灯す ることは既に知られている。これに対し、ランプ の定格電力が異なってもランプ定格電流が相等し い 2 灯のランプを点灯できる装置として従来から 第1図に示す特開昭 56-86495号公報があった。

第1図において1は交流電源で、この交流電源 1 に定電流特性を有する高周波電力変換回路例え ばインバータ回路2を接続している。このインバ - タ回路 2 はプシュプル形インバータを用いたも ので、全波整流回路3、定電流インダクタ4、1 対のトランジスタ51,52,バイアス抵抗61,62. 共振 コンデンサ7および出力トランス8よりなってい

#### 特開昭59-108297(2)

一方、インバーク回路2の出力端つまり出力トランス8の2次巻線82の一端に電流平衡トランス9を接続している。このトランス9は巻線91、92よりなるもので、これら巻線91、92の接続点を上記2次巻線82の一端に接続している。この場合これら巻線91、92は巻数をni、n2としたときni=n2

えられるとすると同トランス 9 の各巻線51, 92 に は夫々 1 の電流が流れるので、このときの電流 により放電灯 101, 102 は並列点灯されることにな る。

この場合、インバータ回路 2 は負荷特性を第 2 図(a)に示すように得られ、同図(b)に示す従来の安定器の負荷特性と異なり定電流特性領域(図示ハッチング部分)が存在することが知られている。これは、出力トランス 8 の大きなリーケージインダクタンスの存在などによる。

これによりこの定電流特性領域では出力トランス8の2次巻線82に定電流出力が発生される。従って、トランス9の各巻線91、92に流れる電流は常に相等しく、しかも一定に保たれるので上記放電灯101、102として定格ランプ電流の等しいものを用いれば定格ランプ電力が異なっても、これらを安定して並列点灯することが可能である。すなわち、一例として下袋のようなFCL-32とFCL-40の放電灯を考えると

に設定し巻線91、92に流れる電流を夫々等しくす るようにしている。そして、これら巻線91、92を 夫々放電灯101,102 を介して上記 2 次巻線82の他 燭に接続する。以上の様に構成された点灯装像に おいて、いま、交流電源1より交流電圧が整流回 路3に印加されると、この整流回路3より直流出 力が発生する。これによりインバータ回路2では 上記直流出力がバイアス抵抗61.62を介してトラ ンジスタ51、52のベース電流として与えられる。 すると、トランジスタ51、52はわずかなアンバラ ンスにより一方が先にオンするが、いまトランジ スタ51が先にオンすると出力トランス8の1次巻 線81に電流が流れる。この状態で1次巻線81のイ ンダクタンス分と共振コンデンサイにより振動館 圧が発生し、これが帰還巻線83に起電力を生じ、 今度はトランジスタ52をオンする。これにより以 下同様にしてトランジスタ51、52が交互にオンオ フされ出力トランス8の2次巻線83に高周波出力 が発生する。そして、この髙周波出力はトランス 9に与えられるが、いまトランス9に電流Ⅰが与

	定格電力	定格電圧	定格電流
FCL - 32	3 2W	8 6 V	0.4 3 5 A
FCL - 40	4 0W	103V	0.435A

このものは定格ランプ電力は異なるが定格ランプ電流は相等しいことからインバータ回路 2 の出力電流を予め0.97Aになるように設計しておけば放電灯101,102 として32 W,40 Wのいずれのものを用いても、これらを安定して並列点灯できることになる。

以上の様にして、この従来の装置では、異なる 定格電力のランプでも定格ランプ電流が等しければ2灯のランプを同一の点灯装置で点灯すること が出来た。

ところが、この様な従来の装置では、定格ランプで流が等しくない場合、例えば40Wと30W螢光ランプの様な組合せは不可能であり、実用上の制約が大きかった。

本発明は上記欠点を除去することを目的とする ものであり、異なる定格電流の複数ランプを同一

#### 特開昭59-108297(3)

の点灯装置で点灯出来る装置を提案するものである。

第3図は本発明による装置の一実施例を示し、 図に於て1は交流電源、2はインバータ回路であ り、例えば第1図の装置と同様に構成され出力ト ランス8はリーケージインダクタンスを有し、2 次巻線82に高周波電圧を発生する。3は全波整流 回路であり、9は電流平衡トランス、91、92は互 いに巻数の等しい巻線、101、102 はランプ、11は 電流補正インピーグンスでランプ 101 と並列に接 続されている。

以上の様に構成された装置に於て、今、ランプ102として30 W 螢光ランプ(定格電流 0.62A)、ランプ101として40 W 螢光ランプ(定格電流 0.435A)が接続されていたとする。尚、ここでは、ランプ101、102の電極の予熱を図示しないが、必要に応じて、例えば、出力トランス 8 に予熱巻線を設けこの出力で予熱すればよい。

インバータ回路 2 の出力トランス 8 の 2 次巻線82 の出力電圧でランプ101, 102 を点灯しようとする

を接続するものがあったが、これは、ランプの始動を確実にする為の始動補助用であり、ランプに数m A 程度乃至その数倍の電流を流すことを目的としたものであり、本発明の装置とは、その原理および作用効果は全く異なる。

上配実施例では、出力トランスとしてリーケージトランスを有するインバータ回路を使用した場合について示したが、他の構成のものでもよい。

また、インバータ回路2の出力電流の主たる限流インピーダンスは実施例ではリーケージイングクタンスすなわち誘導性リアクタンスIIとして誘導性リアクタンスIIとして誘導性リアクタンスが良く、逆に限流インピーダンスが登して容量性リアクタンスすなわちコンデンサを使用する方が好ましい。これはインピーダンスIIとして容量性リアクタンスすなわちコンデンサを使用する方が好ましい。これはインバータ回路2が共振回路を有する自励発振のインバータ回路で構成されている時に、動作周波数の安定性などから特に良好である。

さらに実施例では全波整流回路3について種々

と、第1図の装置と同様にインバータ回路2は出力を発生しているので、電流平衡トランス9は巻線91と92の電流が等しくなる様に動作する。この巻線91と92の電流を失々0.62Aになる様にインバータ回路2の出力電流を設定しておくと、ランプ102の30 W 競光ランプには定格電流が流れる。この時巻線91に流れる電流は電流補正インピーダンス11とランプ101に分流される。従がって、電流補正インピーダンス11に分流される電流を勘案し、ランプ101に定格電流が流れる様に前記インピーダンスを設定することにより、ランプ101にも0.435人の定格電流を流すことが出来る。

第4図は本発明による他の実施例であり、定格 電流の異なるランプ101、102を直列に点灯し、定 格電流の少ない方のランプ101 に並列に電流補正 インピーダンス11を接続している。この装置も、 第3図の装置と同様にして、ランプ101、102 に異 なる電流を流して点灯することができる。尚、同 種類のランプ2灯直列点灯を行なう従来からの点 灯装置に於て、片方のランプと並列にコンデンサ

の構成を示していないが、インバータ回路2の入力となる適当な直流電圧を供給できるものであればよい。この他、交流電源1と全波整流回路3の間に位相制御を行なう調光器等を接続して、インバータ回路2の出力を制御することを組合せることも可能である。

本発明の装置を例えば3灯以上のランプの点灯に適用することも可能である。例えば、4灯として30W螢光ランプ2灯と40W螢光ランプ2灯を第3図の装置で点灯する場合を例にとると、30W螢光ランプ2灯を直列にしてランプ102の位置に配置すればよい。また3灯の場合とででででいるの位置に配置すればよい。また3灯の場合とででいる時、第4図の装置に適用するならば、ランプ101の位置に40W螢光ランプを配置し、30W螢光ランプ2灯を直列にしてランプ102の位置に40W螢光ランプを配置し、30W螢光ランプ2灯を直列にしてランプ102の位置に始動補助インピーダンスを、さらにランプと並列に接続してもよい。

以上の説明では螢光ランプの場合について説明 したが他の放電ランプ、HIDランプなどに適用し てもよい。

以上の様に本発明の装置によれば、異なる定格 電流の複数のランプを、1個のインバータ回路を 含む点灯装置で点灯するのに定格電流の少ない方 のランプに並列に電流補正インピーダンスを接続 することにより、2灯以上のランプを点灯する場 合の削約を除き、多様な照明を得ることが出来る という効果が得られる。

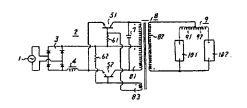
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の装置の回路図、第2図はその説明図、第3図、第4図は本発明による互に異なる 実施例を示す回路図である。

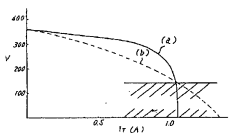
図中、1は交流電源、2はインバータ回路、3 は全波整流回路、9は電流平衡トランス、11は電 流補正インピーダンス、101、102は放電ランプ

なお各図中同一符号は同一または相当部分を示す。

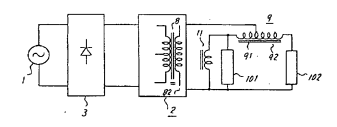
第 1 図



節 2 図



第 3 図



第 4 図

